PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-037767

(43)Date of publication of application: 18.02.1988

(51)Int.CI.

HO4N 1/04 GO2B 6/28

(21)Application number: 61-180856

(71)Applicant : KONICA CORP

(22)Date of filing:

31.07.1986 (72)Inv

(72)Inventor: HATTORI TAKESHI TANAKA MASANAO

DAIBA SHINICHI UESAWA KUNIAKI

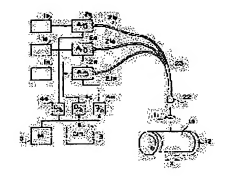
MATSUZAKA MASASHI

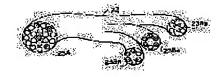
(54) PROCESSING METHOD FOR LIGHT BEAM AND DEVICE USING THE SAME

(57) Abstract:

PURPOSE: To simplify the constitution of a device by providing an optical couping means which obtains a composite light output at one light output terminal of a bundle formed by arranging equally and bundling three optical fibers which have light input terminals for light beams of the three primary colors.

CONSTITUTION: Light outputs of blue, green and red from optical modulators 2B, 2G and 2R are guided in the bundled optical fibers 23 from end parts 23B, 23G and 23R and guided out to the side of a lens 11 from the other end part 23A by an optical connector 22. The optical fibers 23 are bundled in equal arrangement, so light beams of the respective colors from optical modulators 2B, 2G and 2R become a composite color beam of the respective colors when outputted from the other end part 23A. Further, the bending and length of the optical fibers 23 are set optionally, so they are arranged and structured optionally without restricting the position nor fitting direction of the input light





connector of the lens 11. Consequently, neither a mechanism for an optical axis adjustment nor the adjustment is necessary and the device constitution is simplified.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

BEST AVAILABLE COPY

⑩公開特許公報(A)

昭63 - 37767

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)2月18日

H 04 N 1/04 G 02 B 6/28 D-8220-5C B-8106-2H

審査請求 未請求 発明の数 2 (全4頁)

9発明の名称

光ビームの処理方法とその方法を用いた装置

頤 昭61-180856 创特

昭61(1986)7月31日 図出

縠 部 者 服 70発明 正 直 田 中 明 勿発 者 信 婸 明 者 臺 ⑫発 明 邦 者 上 凙 勿発 眀 司 昌 ⑦発 明 者 坂 コニカ株式会社 人 ⑪出 願 晃弘

東京都日野市さくら町1番地 小西六写真工業株式会社内 東京都日野市さくら町1番地 小西六写真工業株式会社内 東京都日野市さくら町1番地 小西六写真工業株式会社内 東京都日野市さくら町1番地 小西六写真工業株式会社内 東京都日野市さくら町1番地 小西六写真工業株式会社内 東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

也

弁理士 太田

1. 発明の名称

砂代 理

光ビームの処理方法とその方法を用いた装置 2.特許請求の範囲

- 1) カラー画像の3以色の光ビームをその光軸 合せをして合成する光ビームの処理方法にお いて、前記3原色の光ピームを夫々光ファイ パーによって任意方向から取込みかつ介成し て1つの光ビームとして光ファイバーから任 危方向で取出すことを特徴とする光ピームの 処理方法。
- 2) カラー画像の3原色の光ビームをその光軸 合せをして合成する光ピームの処理装置にお いて、前記3原色の光ビームの光入力端を実 々有する3つの光ファイバーを互いに均等配 置で東ねて1つの光出力端に合成した光出力 を得る光結合手段を加えたことを特徴とする カラー画像処理装置。

3. 免明の詳細な説明

- 産業上の利用分野 -

本発明は、カラー画像処置システム等にお けるカラー画像の3点色の光ビームを光軸台 せと合成を行うための光ビームの処理万法と その装置に関する.

一、免明の背景ー

カラー画像処理システムとしては、例えば 写真用カラープリンタが知られているが、こ れにはカラー原画像を光学系によってカラー ペーパー上に薪像させて行う光学式プリンタ と、カラー蘇幽隊をカラー3原色の光ビーム (例えばレーザビーム) によって西来毎のカ ラー信号として説取ったカラー信号又はコン ピューター処理されたカラー信号で記録用光 ピームを変調することでカラーペーパー上に 挽付けを行うスキャナプリンタがある。

このスキャナプリンタは、例えば第3図に 示す構成にされる。 夫々背、 敏、 赤の兔色光 を持つレーザ光額18,10,1mから放出された光 ビームは光学変調器2a,2c,2xに入射され、こ

れら光学変調器 28,2c,2xにおいてコンピューター3 からの各色毎の変調信号がD/A 変換器 48.4c.4x から与えられることでピーム強度変調がなされる。コンピューター3 はカラー新版から説取ったカラー信号又はテレビからのカラー信号をメモリ5 に蓄え、このカラー信号をメモリ5 に蓄え、このカラー信号をメモリ5 に蓄え、このカラー信号に対する階異処理倫郭強調処理等の関係 処理を実行して変調信号として出力する。

構造なものにしている。

上述の事情から、従来の構成では多くのミラーに失べ精度良い光軸調整機構・開構造のため、こう一周定手段を必要として高価があった。さらに、光軸調整には各ミラー間の一体的調整を必要とし、例えば1億万の光軸変更が多くのミラーの光軸再製になるというアライメントの難しさがあり、光軸調整に多大な時間と手間を必要とする問題があった。

本処則の目的は、光軸調整のための機構及び調整を不要にして装置構成の簡単化を図ることができる光ビームの処理方法とその装置を提供することにある。

- 問題点を解決するための手段-

前述した目的を達成するため、木発明は、カラー画像の3 算色の光ビームをその光軸介せをして合成する光ビームの処理方法において、前記3 算色の光ビームを失々光ファイ

住役動(副走査)され、これによってカラーペーパー13上に画像焼付けが行われる。 なお、主走査と副走査はドラムによるカラー でいたい はい がっかい とがいい ミラーによる ピーム 変 一 で がい がい がい かっと 窓材 搬送と を組合 せた 没 アーフィルムへの焼付け やカラーディスプレイとされる場合もある。

- 発明が解決しようとする問題点-

従来のスキャナブリンタなど、3原他の光ビームをその光軸合せをして合成する光でのよいな、第3回の光ビームの処理方法又は装置において、第3回ががラー8mの従来は各色別の光ビームの光軸調整がラー8mのによって行われ、このために各ミラーには光軸変しない。またとしてのよう一個定手段を開た設置な台及びこれへのミラー固定手段を開

バーによって任意方向から取込みかつ合成して1つの光ピームとして光ファイバーから任意方向で取出すようにしたものである。

また、木発明は3原色の光ピームの光入力 端を失々有する3つの光ファイバーを互いに 均等配置で東ねて1つの光出力端に合成した 光出力を得る光結合手段を備えたものであ る。

- 実施例-

第1図は本発明の一実施例を示す装置構成図であり、スキャナブリンタに適用した場合である。何図が第3図と異なる部分は、光学変異器20,2c,2kにはその光出力端として光ファイバーコネクタ210,21c,21k が設けられ、この各コネクタ210,21c,21k に一端が結合される3つの分浪端を有し他端が一括して浪ねられて1つの光コネクタ22に結合されるパンドル光ファイバー23が設けられ、光コネクタ22の光出力がレンズ11側に導入されるようにされる。このパンドル光ファイバー

23は、例えば第2図に東線状態に示すよう に、光学変調器2g,2g,2kのコネクタに夫々結 合される端部23g.23g.23g の各光ファイバー を束銀して光コネクタ22に結合させるのに均 莎配置で東ねられた端部23A となるように構 成される。

こうした構成において、光学変調器 28,2G,2kからの背、緑、赤の各色の光出力は パンドル光ファイバー23の端部23g,23g,23g から導入され、その低端部234 から光コネク タ22によってレンズ11側に導出される。ここ で、パンドル光ファイバー23はその均等配置 での束鎖になることから光学変調器 28,26,2kからの各色の光は他編部23A からの 出力時に各色が合成されたカラービームにな り、従来のミラー及びダイクロイックミラー による光仙調整と合成というビーム処理機能 と同等の機能を持つことができる。しかも、 パンドル光ファイバー23はその曲げ及び長さ をほぼ任意とすることができることから、光

によって順次合成する処理方法でも良いし、 3原色の各光ファイバーを触着によって1本 にしてこれらを複数本東ね処理したものでも 良い。また、実施例ではレンズ11を通した光 出力をドラム式で焼付けを行っているが、 ピーム偏向方式や燃料搬送方式との組み合わ せによる焼付けの場合も本発明において有効 である.

- 是明の効果-

以上の説明から明らかなように、本発明は 3 原色の光ビームを夫々光ファイバーによて 収込みかつ合埃して1つの光ビームとして光 ファイバーから取出すことで光ビームの光軸 合せと合成を行うため、光軸調整のための機 構及び調整を不要にしてしかも装置構成の簡 単化を図ることができる。また、光ファイ パーによる光韻調整と合成を光ビームの光人 **小端を失々有する3つの光ファイバーを互い** に均等配置で東ねて1角光出力端に介成した 光出力を得るパンドル光ファイバーを光結合 学変調器28.2c.24の位置及び取付方向に対す る光コネクタ22が結合されるレンズ11の入力 光コネクタの位置及び取付方向を何ら規制す ることなく任意の配置、構造とすることがで

すなわち、水実施例によれば、従来のミ ラーにおける光楠調整及びダイクロイックミ ラーによる合成をパンドル光ファイバーとそ の両端コネクタによって実現され、従来のミ ラー類の省略及び精度良い光軸調整機構,開 構造の基台及びそれへのミラー固定手段を不 要にし、光軸調整もコネクタとパンドル光 ファイバーの結合を正確に行うのみで遊む。 さらに、ミラー類を不安とすることで他の手 段の配置が任意となってその設計を容易にす るし、装置の小型化及びコストダウンを図る ことができる。

なお、実施例において、バンドル光ファイ パーによる東級による合成に代えて、周知の 光結合器(例えば特開昭61-126509 号公報)

手段とすることにより、比較的高価な光黏合 及を不要にする。

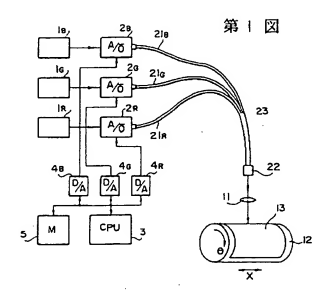
4.図面の簡単な説明

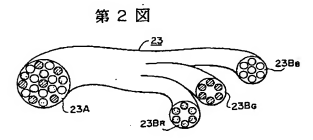
第1図は木発明の一実施例を示す装置構成 図、第2図は第1図におけるパンドル光ファ イバーの一実施例を示す新提図、第3図は従 来のスキャナプリンタの装置構成図である。

la.la.la.la. レーザ光源、 28,26,28…光学变温器、 12… ドラム・ 13…カラーペーパ、 21a,21c,21a …光コネクタ、 22… 光コネクタ、 23…パンドル光ファイバー。

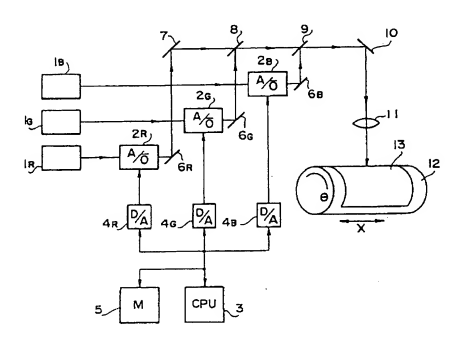
小西火写真工業株式会社 特許出願人

代理人弁理士 火





第3図



BEST AVAILABLE CO